MULTI-PROCESSOR

Publication number: JP62163164 Publication date: 1987-07-18

Publication date: 1987-07-

Inventor: NAKAGAWA YUTAKA; SUGA RYOICHI; WATANABE

YOSHIMI

Applicant: SONY CORP

Classification:

- International: G06F15/16; G06F15/177; G06T1/00; G09G1/00; G09G5/12; H04N5/68; G06F15/16; G06T1/00:

G09G1/00; G09G5/12; H04N5/68; (IPC1-7): G06F15/16;

G06F15/62; G09G1/00; H04N5/68

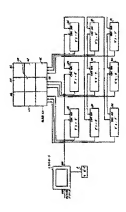
- European:

Application number: JP19860004763 19860113 Priority number(s): JP19860004763 19860113

Report a data error here

Abstract of JP62163164

PURPOSE:To simplify a circuit constitution by inserting an identification number into the prescribed part of a data sequence from an information generating means, receiving the identification number through the terminal equipment of the front stage among those plural terminal equipments for initialization and producing a new identification number to transfer it to the terminal equipment of the next stage, CONSTITUTION: The decoders 3A-3I serving as terminal equipments are connected in series to a controller 1 serving as an information generating means, i.e., a center, Then an ID number is put into the prescribed area of the data sequence sent from the controller 1. The decoder 3A of the 1st stage receives the ID number from the controller 1 and is initialized. At the same time, the decoder 3A increases the received ID number to produce a new ID number and transfers it to the decoder 3B. Thus the decoder 3B receives the new ID number and is initialized and at the same time increases the received ID number to produce a new ID number and transfers it to the decoder 3C. Thereafter the same operations are repeated with decoders 3C-3I respectively.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

69 日本国特許庁(JP)

⑪ 特許出願公開

® 公開特許公報(A) 昭62-163164

⑤Int.Cl.⁴	識別記号	厅内整理番号		@公開	昭和62年(1987)7月18日
G 06 F 15/16 15/62		M-2116-5B 6615-5B			
G 09 G 1/00		7923-5C			
H 04 N 5/68		C-7245-5C	審查請求	未請求	発明の数 1 (全13頁)

②特 願 昭61-4763

四出 頤 昭61(1986)1月13日

79発明者 中川 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内 砂発 明 者 須 賀 息 — 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内 の発明者 渡 辺 好 挙 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内 の出 願 人 ソニー株式会社 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ⑩代 理 人 弁理士 伊藤 貞 外1名

宛明の名称 マルチプロセッサ

終許額求の額開

内部または外部からのデータに載づいて情報を 発生する情報発生手段と、

旅情報発生手致に対して直列の関係に膨された 中央処理装置を育する複数個の過末器とを備え、 上記情報発生手段からのデータシーケンスの所

定部に織別番号を挿入し、 上配複数個の端末器のうち前肢の端末器は供給

された識別番号を受信して初期設定されると共に 次波の磁末器に対して新たな線別器号を形成して 転送するようにしたことを特徴とするマルチプロ セッサ。

務期の群組な総則

以下の順序で本発明を説明する。

- A 産業上の利用分野
- B 発明の機器
- C 従来の技術
- D 発明が解決しようとする問題点

- B 問題点を解決するための手段(第1図)
- P 作用
- C 実施例
 - C」認路機成 (第1個~第3図)
 - C。 循鎖の拡大縮小表示 (第4回、第5図)
 - G:拡大データ設機 (第6回、第7回)
 - C · ベゼル核正 (第8回、第9回)
 - G s 「D 番号の割付け (第10周、第11関)
 - C。外部開閉 (第12四、第13四)
- G:フローコントロール (第14回、第15回)
- H 歌明の動脈

A 産業上の利用分野

この発明は、センタに対して複数側の端末器を 接続し、センタより各線末器を削御する場合等に 用いて好適なマルチプロセッチに捌する。

B 強靭の概製

この発明は、情報発生手段に複数個の選末器を 肛列接続し、惰報発生手設からのデータシーケン

2

スの所定細に臨別番号を除入し、複数値の無実 のうち提別の端末器は精學処半再使からの臨別被 号を受情すると初級程定されると未に改良の編別 器に対して新たな機関番号を形成して転送し、次 定の橋果恵は新たな機関番号を発成して転送し、次 定されると身に更に改良の端末器に対して新たる に関連の条件を形成して転送し、以下軽後の無本器と に関連の条件を形成して転送し、以下軽後の表と に関連の条件を開放しませたによう。実質的 版版の無実器に無別番号を開付けて初期設定を行 うたとができまえりにたるのである。

C 従来の技術

成る解報を発生するセンタに対して複数個の嫡 来荷を接続し、センタより各嫡末閥を削額する場合がある。その際にセンタと複数個の嫡来裔との 関係は一般に並列陽係にある(特難昭60-23834号)。

D 発明が解決しようとする問題点

ところがセンタに対して複数個の磁束器が並列

3

対して新たな機関番号を形成して転送するように 機成している。

F 作用

センクである情報発生手段としてのコントロー **ラ⑴に複数個の端来器としてのデコーダ (3≜)~** (31) を直列接続する。そしてコントローラ山か らのデータシーケンスの所定部に織別 (ID) 番 号を挿入する。初欧のデコーダ (3A) はコントロ - ラ(i)からの識別番号を受信して初期役定される と共にその機関番号をインクリメントして新たな 機別番号を形成し、デコーダ (3B) に転送する。 デコーダ (3B) は新たな識別器号を受信して初期 設定されると共にその識別番号をインクリメント して更に新たな織別番号を形成し、デコーダ (3C) に転送する。以下デコーダ (3C) ~ (31) に付い ても同様の動作が繰り返される。これにより、実 要的に1本の伝送ラインを用いるだけで直列接続 の複数個のデコーダに繊維指号を割付けて初期設 定を行うことができる。

関係に接続されていると、各様来選任に送信ポートが必要であると共に伝送ラインも多数必要とな り、構成が複雑になると共にコスト的にも高価に なる等の欠点があった。

この発列は解る点に整みてなされたもので、セ ンタに対して複数個の端末器を直列関係に換続す ると共にこれ等の端末器に対して識別番号を順次 割付けることができるマルチプロセッサを提供す ものである。

B 問題点を解決するための手段

この発気によるアルチプロセッサは、F間また は外部からのデータに基づかいて情報を発生する情 研発量半度凹と、この情報発発生を別に対してあ 別の関係に配された中央処理機関(20)を有する 直数値の地来器(33)~(31)とも療え、情報を 生手度切からのデータシーケンの所定部に場 (31) つうち前窓の海来高は前貼された協助者に (31) のうち前窓の海来高は前貼された協助者は を受情して初期数をおもとを大阪の無水器に

G 実施例

以下、この発明の一実施例を第1页~第15回に 基づいて詳しく提明する。

G · HIRLER NO

第1型は本実際料の全体の根板を示すもので、 同頭において、似は内部からのデータ に高づいて情報を発生する情報を生業をしての コントローラであって、キーボード四や四元せず もブリン多等が模様されている。コントローラ(U は遺様 (COMME)な1754。以下 C O M と云う) ボー ト及で補助(49X11148で,以下 A U X と云う) ボー トを有し、C O M ボートに内・外部からのデー タペースを受けて信号処理を行った扱ん U X ポー トより遺植する。

コントローラ山に対して互いに直列の関係に複数解例人は3個のデコーグ(3A)~(3I)が取り られ、各デコーダ(3A)~(3I)はCOMボート・ ムリスポートを有する。デコーダ(3A)のCOM ボートはコントローラ山のAUスポートと低圧撥 続きれ、ゲフーグ (34) の A U X ボートはアコーグ (33) の C O M ボートと和互情検索 れ、デワーグ (35) の C O U X ボートはデコーグ (35) の C O U X ボートはアコーグ (36) の C O M ボートと相互検験され、アフーグ (36) の A U X ボートはアコーグ (37) の C O M ボートと相互検験され、役割のエフーグ (37) まで直列機 低圧模様され、を C O M ボート及び A U X ボート 議 アス方向後近され、を C O M ボート 及び A U X ボート 請する方向後近され、そ C O M ボート 及び A U X ボート 請する方向後近さるようとなるもないる。

また、デコーダ (84) ~ (81) に対応して扱業 (45) ~ (47) が設けられ、これ等の要米器 (44) ~ (47) に世共キデコーダ (83) ~ (31) の出力が明絵される。つまり、こいではm×nの 開間構成を一明として3×3 (9間) の要米器 (44) ~ (41) ~ 月10 子間とでも場合である。

コントローラ(1)としては例えば第2圏に示すような構成のものが考えられる。すなわち問題において、(10) は中央処理装置(以下、CPUと示))であって、このCPU(10) に対して、システムROM(11)、ビデオ

RAM (13)、カラーパレット/モリ (14)、
1 / 〇インタフェース (15) 成むフロッピディス
クインタフェース (16) が彼むもも。 / 〇ペー
ンタフェース (15) には上述のCOMポート扱び
AUXポートが扱けられ、またこの1 / 〇インク
フェース (15) から比較速される如く名デコー学
の問題をとるための問題前面番号が発生するよう
なされている。

要素別のビディRAM (13) 及びカラーパレットメモリ (14) の出力側にD / A度費用能 (17) が投けられる。また、CPU (10) に対してCRTコントローラ (30) が投けられ、このCRTコントローラ (30) はCPU (10) からの問題コッシトローラ (30) はCPU (10) からの問題コッシトローラ (30) はCPU (11) でD / A皮膚 またな信号がビディ信号を理算路 (13) では号を 現まされて、C B の他性がが成まれ、これが要素器 (13) に関われる。なおビデオRAM (13) のファリーン上の書表の仮定とは 11) 対応されない。13) のファリーン上の書表の仮定とは 11) 対応されない。

デコーグ (34) ~ (31) としては新り配に来すような構成のものが考えられる。 すなわち同節において、(22) はひり Uであって、この〇 P U (42) に アース・スーペーン・スーン・スーペーン・スーペーン・スーペーン・スー

表来用のビデオRAM (22) 及びホラーバレット/モリ (24) の出力側にロノ人変換関路 (25) が彼りられる。また、CPU (30) からの に対してCRT コントローラ (40) だCPU (20) からの傾倒コマンドに応じてDノ人変換問題 (26) でDノ人変換した。そしてDノ人変換問題 (26) でDノ人変換された何が原示モザらビアメ耐や処理制度 (27)

3

要共語 (44) ~ (41) の一つに供給される。つま り、デコーダの構成はフロッビディスタインター フェースと表示形がない現外はコントロータ(1)と 同一構態でよく、勿論1 / 0インターフェース (25) に対してネーボードやブリンタ等を配する ようにしてもよい。

G 2 両版の拡大縮小表示

水に間形の拡大物の型米に付き、類(図及び無 の図を郵品して限列は、先才スタッン(分)で いだがよスタインターフェース (15) を介してディ より (図示せず)にピット列で即当込まで 吸る順質・マンドを振み出してリータ FA M (15) に援助し、ステップ(ロ)で開頭コマンドのオペ シンドを解析して始週間の(ユニット・スタリーン 上) X - Y延恒を付置し、第一級の正常ように ぶる点の延復 F (X・ア)の低を求める。次にス テップ(ハ)で求めた東援 F (x・ア)を応 (値し、αは拡大機の中でなるのである)し、X・店 (値し、αは拡大機の中でなるのである)し、X・店 - α x . Y = α y より拡大縮小された結果の座標 P'(X, Y)を求める。

ステップ (二) で求めた X の値が 0 ≤ X ≤ 1 で あるか否かを判断し、0 SXS1でなければ協能 できないので、ステップ (ト) に進んで終了する。 0 ≤ X ≤ 1 であればステップ (ホ) に進み、こゝ で求めたYの値が 0 ≤ Y ≤ 1 であるか否かを判断 し、0≤Υ≤1でなければ描画できないので、ス テップ (ト) に進んで終了する。 0 ≤ Y ≤ 1 であ ればステップ(へ)に進み、新る東根情報をビデ オRAM (13) の所定位置のアドレスに書き込む。 このときビデオRAM (13) の所定位置のアドレ ス V-RAMaddは第 5 図 B に示すように V-RAMadd= αy X max + αx で決定される。つまり、第5 図 B はビデオR A M (13) と 1 対 1 対応の表示器 (19) の奥示闘を扱しており、X max は例えば 256個の簡素を表わし、Ywax は 200個の衝薬を 表わしている。そして、第5図Bで (αx, αγ) で変わされるP、点が拡大縮小された座標の接筒 される位置である。

このようにしてビデオRAM (13) に苦ら込まれた底水機の光度物構造にRTコントローラ (20) の制御のもとにあか出され、カラーバレート) マリ (14) からの色の物さを表わず情報を付加されてレア スタ機動器 (13) に供給され、こってR.C. Bの色画学が影似され表示器 (13) に供給され、

また、ビデオRAM (13) より続み的られた飲 素等を付加されて、1/0インターフェース (23) に 着等を付加されて、1/0インターフェース (33) に のAUXボートよりデコーダ (33) ~ (31) には むされる。キフェーダ (34) ~ (41) には自己の 1 D 適等の付加された情報を取り込んでデコーレ し、知言する表示器 (44) ~ (41) に表示される。 されたよりをプロデコーダ (36) ~ (37) に写え られた時間が拡大機関であれば、表示器 (44) ~ (41) のぞてぞ加いて一段 (23) に写え (44) のぞてぞ加いて一段 (25) に対し、深か 同様でされば表示器 (44) ~ (41) に大き、加り 一間回答られた。初途やの他の表示の比がも自 市である。例えば来解 (44) ~ (45) ・ (46) ・ (46)

1.1

1 2

及び(45)により中醫師を表示し、その他は単一 護国とする中隣国と単一関国の組み合わせや、一 近大週間表示技に単一関国を入れ込むことも可能

また、表示器 (4A) ~ (4A) で一面大田面を表示中に、コントローラ山の表示器 (1B) で単一番 頃をモニタすることも可能である。

Ga拡大データ密機

次に、各デコーダに対応して割データを拡大業 ボデータに乗換する場合を第6 匹及び第7 図を参 順して視明さる、先ダステノイ)でアロテラ ムを開始し、フロッピディスタイソターフェース (18) を入してディスタにフ・ト列で書き込まれ ている或る構関コマンドを扱う出してワータスれ (12) に展開し、ステップ (ロ) 型層割コマンド のオペランドを卸行して協理的X - Y 返標を計算 し、ア (ス・ア) の 概を求める。

次にステップ (ハ) でP´ (nx-i, my-j) により拡大されたX-Y更機を求める。たゞしn (機)

ステップ (未) で全ての (i, j) について計算したか、つまり全てのデコーダに対して拡大要 ボデータの裏換が行われたかを用動し、計算して なければステップ (へ) に違んでi, j) 仮に立て立 (i, j) について計算がなされた時点でステップ (く) に違ふなされた時点でステップ (く) に違ふつのグラムを使する。

図みに、n = 3, m = 3として3倍の核大要示 のデータ変換を第7回を用いて錠別する。 557回 において愈~電はデコーダ (34) ~ (31) に付 し、(i, j) の ! を 0, 1, 2、 ! と 0, 1, 2となし、@のデコーダは (0, 0)、0のデコーダは (0, 0)、0のデコーダは (1, 0)、0のデコーダは (1, 0) へのデコーダは (1, 0) へのデコーダム (1, 0) へのデーダム (1, 0) ーダは (1. 0)、 \oplus 0 π 3 π 3 π 4 π (2. 0) \oplus 0 π 3 π 7 π 4 π (1. 1) \oplus 0 π 7 π 7 π 4 π (1. 1) \oplus 0 π 7 π 4 π 4 π (2. 2) \oplus 0 π 7 π 7 π 4 π (2. 2) π 6 π 8 π 7 π 7 π 6 π 7 π 8 π 8 π 7 π 9 π 8 π 9 π 8 π 9 π

●のデコーダ・・・ P' (3x, 3y) のデコーダ・・・ P' (3x-2, 3y) のデコーダ・・・ P' (3x-3, 3y) 他のデコーダ・・・ P' (3x, 3y-1) 他のデコーダ・・・ P' (3x-1, 3y-1) 他のデコーダ・・・ P' (3x-2, 3y-1) 他のデコーダ・・・ P' (3x-1, 3y-2) ののデコーダ・・・ P' (3x-1, 3y-2) ののデコーダ・・ P' (3x-1, 3y-2)

従って、(xı, yı) から (xı, yı) に向 かって稼を引く損闘コマンドは、 ⑤のデコーダに対して(3xı, 3yı) から(3xı,

15

次にステップ (ハ) でP' (nx-i , my-j)

3y2) に向かう線

①のデコーダに対して (3x-1, 3y) から (3x2 -1, 3y2) に向かう線

:

®のデコーダに対して (3xs -2. 3ys -2) から (3xs -2, 3ys -2) に向かう線 に対応する。

て: D 暫导と (i. j) のデコーダとの関係は | D = jn+iで表きれる。 例えば (0, 0) の デコーグは 0 (0のデコーグ) 、 (1, 0) の デコーグは 1 (0のデコーグ) ・・・ (2, 2) の デコーグは 8 (0のデコーグ) の如くなる。

G4ペゼル補正

きて、1 つの質制を複数個の表示器により表示 する場合には表示器の枠 (ベゼル) が問題となり、 望ましくはこの枠があっても恰も体がないように 数数個の表示器で両関係を表示したい。つまり、 磁 数関の表示器で1 つの問題を要示する場合とうし

16

1-α 2 を求める。

次にステップ (未) で全ての (i, j) について計算したか、つまり全てのタコーダに対して上述の展面が求められたかを利能し、計算してなければステップ (~) に遊んで1, jの値を変えて上述問題の物件を繰り返す。そして、全ての (1, j) について計算がなされた時点でステップ (+)に辿みてログラムを終了する。

類3回の条件に関連してデコーダ側の返る要別 の要が状態を解3回を利いて認明する。第3回 において、3 は要示義で更素できる物理的契索が 域、3 ははデーダビーゼル部分を全む要示類の特で 50 を要でしている。第3回のは特別とかが でメーダ機関を「は、y)を契めると、これは 50 を大、cは2つの要示類域。内に受けされる。 50 を大、cは2つの要示類域。内に関する。 50 を表している。第3回のステップ(い) で数で表している。第3回のステップ(い) で数で表している。第3回のステップ(い) で数大された、Y便報を実めると、これは関係 せずら前・2階人に収載して水子拡大された使想的 な素冷物に変素される。そして、この拡大された が成然的な表示符を振り回りにボすように反点方 内に「12一でよりな多度様である。すると、 間のステップ(1)でよりる原様である。すると、 間のあな要素やは第3回りからとうに変 勝の時もに関サー世するようになる。このとき、 第3回 イボラれていた症状とは第3回目では少してするとなる。このとは では、カースでは、カースでは、カースでは、 第3回 イボラれていた症状とは第3回目では少して、 第3回 イボラれていた症状とは第3回の要素 関策ら内の直接とされていた症状といる。つまり、調修 する表示器の単位数が生じるとかない。

G s 1 D 番号の割付け

次に各デコーダに I D 番号を制付ける手順を第 10図及び第 11図を参照して規則する。先ず、ステ ップ (イ) でプログラ人開始し、ステップ 第10 でデコーダ (3/1) はコントローラ山より第10図に 未ずような I D割り付けのデータシーケンスが決 られているかをチェックする。 ステップ (ハ) で ブニーグ (38) はコントローラのはより送出されて くる情報が1 り切りでけデータシーケンスからか を判断し、そうでなければステップ (ハ) に逆ん でプログラムを終了し、そうであれば当該デーク シーケンスに含まれる1 D番号を自己の1 D番号 として配性保存する、そして初期設定される。

次にデコーダ (34) はステップ (本) で良せの 1 の番号を1 つインクリメントとして改変のデコーダ (38) の 1 の番号をしてん NU ボートに出力し、ステップ (へ) にてプログラムを除りする。 同様にデコーダ (38) はデコーダ (38) はチコーダ (38) は 自己の 1 0 号号をしている WE をした いが 国設定される。そしてデコーダ (38) は 自己の 1 0 号号を1 つインクリメントとして 水ビ トに出力する。以下 (30) ~ (31) に付いても同様の動作が重要を1 つインクリメントとして NU メートとに出力する。以下 (30) ~ (31) に付いても同様の動作が重要であった。 (32) ~ (31) に付いても同様の動作が重要であった。 (31) に対する1 D 零号の割り付けが終すりる。 (31) に対する1 D 零号の割り付けが終すりる。

1 9

2 0

G。外部問期

次に各デコーダに外部同期をかける場合、つま りコントローラ似からの両期制御信号によりデコ -グ (3A) ~ (3I) を一斉に駆動させる場合を据 19関及び第13関を参照して説明する。第12関はコ ントローラ(I)の動作で、第18回はデコーダ (3A) ~ (31) の動作である。先ず、ステップ (イ) で プログラム開始し、ステップ (ロ) でコントロー ラ(1)は「/0インクーフェース (15) から出力さ れる同期制御信号を一方のレベル例えばローレベ ルとする。次にステップ (ハ) でコントローラ田 はデコーダ (34) ~ (31) に対して全てのデータ を送る。ステップ (ニ) でコントローラ(1)は全て のデータ送信宛了後に「ノロインターフェース (15) から出力される罰額制御信号を値方のレベ ル倒えばハイレベルにする。ステップ(ぉ)でブ ログラムを終下する。

一方、デコーグ (3A) ~ (3I) は各々ステップ (イ) でプログラム開始し、ステップ (ロ) で COMポートよりデータを受債する。ステップ

(ハ) で受信データをAUXボートに出力する。 ステップ (ニ) でコントローラ(1)の1/0ィンタ -フェース (15) より各デコーダの「ノロインク ーフェース (25) に供給されている問期訓御信号 がハイレベルか否かを判断し、ハイレベルでなけ ればすなわちローレベルであればステップ (ロ) へ戻り、ハイレベルであればステップ (*) に進 んでデータをデコード開始する。ステップ (へ) で、データ終了か否かを判断し、データ終了でな ければステップ (二) へ関り、データ終了であれ ばステップ (ト) に進んでプログラムを終了する。 つまり、デコーダ (34) ~ (31) はコントロー ラ(1)からの間期制御信号がローレベルの間はデー タを取り込むだけでデコードは行われず、問期割 御信号がハイレベルになると一斉にデコード開納 t & .

0: フローコントロール

次に直列接続されたデコーダのデータのオーバ フローが検出されたら、前段のデコーダに対して

データ出力の停止を会会するフローコントロール の手順を第14回及び第15回を参照して説明する。 先ず、第14関においてコントローラ(BはCOMボ ート及びAUXポートに対してワークRAM (12) 上に失々送信パッファTC及び受信パッファTR と送信パッファTA及び受信パッファRAを存し ており、こゝではAUXポート側の送信パッファ TA及び受信パッファRAのみを示している。ま た、各デコーグもCOMポート及びAUXポート に対してワークRAM (12) 上に失々送信バッフ ァTC及び受信パッファRCと送術パッファTA 及び受信パッファRAを有している。そして、コ ントローラWのAUXポートの送信パッファTA のデータはデコーグ (3A) のCOMボートの提信 パッファRCに伝送され、デコーダ (3A) のCOM ポートの送信パッファTCのデータはコントロー ラ(I)の A U X ポートの受信バッファ R A に伝送さ れる。つまり双方向伝送とされている。また、デ コーグ (34) のAUXポートの送信 パッファTA のデータはデコーグ (38) のCOMポートの受債

バッファRCに住送され、デコーダ (38) のCO以 ボートの返储パッファTCのデータはデコーダ (34) の人リメボートの受解パッファR人に任道 される、つまり、この場合も変方向任送とされて いる。その他のデコーダ際でも同様に変方向任送 できるようとなされている。

このような構成において、いま、一例としてデ コーグ (31) ~ (50) の間の動作を形で記じ後。 て観測する、スキップ (4) でプロデタムが動し してステップ (10) でデコーダ (38) の C O M が トの変値パッファ R C がフルになったか香か、 すなわち変値パッファ R C がフルになったか香か すなわち変値パッファ R C がフルになるとスチップ (ハ) でデコーダ (38) の C O M ボートの 返値パッファ T C C 送信 停止信号 X eff を出力する。この返値 停止信号 X eff と に対力する。この返信 が上の写像でファ R A で 受機され、デジを停止 (36) はデコーダ (38) へのデータの転送を停止 する、ステップ (10) でフルになってなければス テップ (10) に並む。

2 3

2 4

ステップ (ニ) でデコーダ (3)) のん U メポートの受情パッファ R A がフルになったか舌が刺動され、フルになるとステップ (点) でデコーダ (3) のん U メポートの返請パッファ T A 化選停 伊止衛 等 X of I (建設する、20 の 2 の M ポートの受情パッファ R C で変態され、デコーダ (3) は ステップ (こ) で ファレ C で変態され、デコーダ (3) は ステップ (こ) で フルになってなければステップ (へ) に違む。

ステップ (へ) でデコーダ (38) のCOMボートの法様パッファTCに活体を注告 > 2.17 を出力した状態であれましまい。 ステップ (ト) に落ひ、ステップ (ト) に落む、ステップ (ト) に落む、ステップ (ト) に変かるを削がし、交易があればステップ (38) のCOMボートの支援パッファRCにでは存成でデコーダ (33) のCOMボートの支援パッファTCに送信素器信号 × 0.0元 出力する。この送情評器信号 × 0.0元 出力する。この送情評器信号 × 0.0元 出力する。この送情評器信号 × 0.0元 出力する。この送情評器信号 × 0.0元 コーグ (34) の人 U X ボートの支援パッファRCで変され、第コーグ

(3A) はデコーダ (3B) へのデータの転送を再関 する。ステップ (へ) で送信停止信号X off が出 力されずまたステップ (ト) で受信バッファ R C に変きがなければステップ (リ) に進む。

ステップ (リ) でデコーダ (38) のAUXボー トの送信パッファTAに送信停止信号Xoffを出 力した状態か否かを判断し、出力した状態であれ ばステップ (ヌ) に進む、ステップ (ヌ) でデコ ーグ (38) のAUXポートの受信パッファRAに 空きがあるか否かを判断し、空きがあればスチッ ブ (ル) でデコーダ (3B) のAUXボートの漢似 バッファTAに送借再開催号Xonを出力する。こ の送信将関信号Xonは後肢のデコーダ (3C)の COMボートの受錯バッファRCで受信され、デ コーダ (3C) はデコーダ (38) へのデータの転送 を再関する。そしてステップ(ヲ)でプログラム を終了する。また、ステップ(リ)で送僧停止僧 サXoff が出力されずまたステップ(ヌ)で受信 バッファRAに空きがなければステップ (ヨ) に 進んでプログラムを終了する。

コントローテ(I)とデコーダ (3k) 及び各デコー ダ陽でも関係の動作が可能である。

日 発明の効果

上述の断くこの契照によれば、情報発生活数からのデータン・ウンスの所定 医治臓 海等 号手 挿入 し、 複数回の端末帯のうち間反の端末器は供助された協関等 号を受視して初期反反されるよれた 変の端末器に対して数なな動物を多形成して動 速の端末器に対して数なな動物を多形成して設 選考をようにしたので、実質的に1本の促进ライ ンを削りるだけで度対象の強度の強度器に調 別番号を割付けて初期投資を行うことができ、 関係性波が振暢化される。また、情報発生を定では 合端末層能に選ばボートを扱ける必要がなく、初 仮の端末器に対してのみ選ばボートを設ければ路略 いので、それだけ情報発生手及の目除構成が路略 いたされる。

図頭の簡単な説明

第1回はこの発明の一実施例を示す構成例、第 2回は第1回で使用されるコントローラの一例を 本子様級関、第3 同世第1 別で使用されるテコーゲの一様を未す構成版。 第4 同族以第5 間は大々 何面の依太線が水来の成別に向するためのウェーチャート及び線関、第6 間及ひ第 7 間は大々 框大人 大び線図、第6 間及ひ第 9 間は大々 框大人 及び線図、第6 間及ひ第 9 間は大々 ベセル補止の 優別に続するためのフローチャート及び線図、 優別に使まるためのフローチャート及び線図、 優別を使第 11間以下 キート及び線図、 優別を使第 11間以下 キート及び線図、 の第 12回位夫・外側側が 優別で もためのフ ローチャート、第1 (間及び第 12回位夫・フローフ ントロールの裁別に使するための対域が

(Dはコントローラ、図は牛ーボード、 (3A) ~ (3I) はデコーダ、 (4A) ~ (4I) は表示器である。

代理人 伊藤 は

间 松阳多春

2 7

28

